PCT

WORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUGAMMENARDEIT AUF DEM GERLET DES RATERITATIONALE ZUGAMMENARDEIT AUF DEM GERLET DES RATERITATIONALES DES RATERITATIONALES DE LA TIENTE DELLA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DELLA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DELLA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DELLA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DE LA TIENTE DELLA TIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARE	BEIT	JA	JF DEM GEBIET DES PAT	ENT	WES	ENS	(PCT)		
(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :		(1	11) Internationale Veröffentlich	ationale Veröffentlichungsnummer:			WO 99/04574			
H04N 7/36	A1	(4	43) Internationales Veröffentlichungsdatum:		2	8. Jani	uar 199	9 (28.01.99)		
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE98/01938 (22) Internationales Anmeldedatum: 11. Juli 1998 (11.07.98)			(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).							
(30) Prioritätsdaten: 197 30 305.6 15. Juli 1997 (15.07.97) DE			Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.							
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): R BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, I Stuttgart (DE).										
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BENZLER, Ulrich [DE/DE]; Am Krähenberg 18, D-30855 Langenhagen (DE). WERNER, Oliver [DE/GB]; Flat/Birdhurst Road, South Croydon, Surrey CR2 7EA (GB).										
			<u> </u>							
(54) Title: INTERPOLATION FILTERING METHOD FOR ACCURATE SUB-PIXEL MOTION ASSESSMENT										
(54) Bezeichnung: INTERPOLATIONSFILTERUNGSVERFAHREN FÜR SUB-PELGENAUIGKEIT-BEWEGUNGSSCHÄTZUNG										
(57) Abstract										
In order to generate an improved image signal in motion asse			sessment,	_	_	-	-	-		
an exact pixel determination of a moving vector is init followed by a two-step interpolation filtering at exact subpix	ried out,	_	0	_	0	-				
interpolation coefficients are chosen with the purpose of rec	asing. A	_	_	_	_	_				
larger number of adjacent pixels are used in comparison with convinterpolation methods. The quality of the prediction signal for moving				_	_	_	_			
can be thus improved, thereby enhancing coding efficiency.			- 0	-	X	-	O	-		
(57) Zusammenfassung			+ +	+	-	_	_	-		
Zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der gungsschätzung erfolgt zuerst eine pelgenaue Bestimmung Bewegungsvektors und anschließend eine zweistufige Interpolations				+	0	_	0	_		
			g eines sfilterung + +	+			-	_		
auf Sub-Pelgenauigkeit. Die Interpolationskoeffizienten werden hinsichtlich einer Aliasing-Reduzierung gewählt. Zur Interpolation werden mehr Nachbarbildpunkte herangezogen als bei üblichen Interpolationsverfahren. Die Qualität eines Prädiktionssignals für Bewegungsbilder läß sich verbessern und damit die Codierungseffizienz steigern.										
•										
			·							

Abstract

M7>

To generate an improved image signal when estimating motion, a motion vector is first determined with pel accuracy, and a two-step interpolation filtering is subsequently carried out with sub-pel accuracy. The interpolation coefficients are selected with a view to reducing aliasing. More neighboring pixels are used for the interpolation than in usual interpolation methods.

10

5

One is able to improve the quality of the prediction signal for video images and, consequently, enhance coding efficiency.

242213